





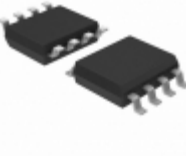

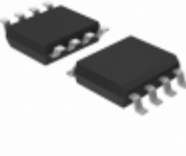
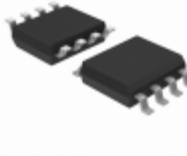
	<h2>MAX4387EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4387EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4387EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4387EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4387EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 6.5 V, ±1.425 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	385 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Strom - Versorgung	23mA
Strom - Ausgang / Kanal	106mA
Strom - Eingangsruhe	13µA
Basisteilenummer	MAX4387
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	130MHz

MAX4387EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4387EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4387EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4387EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4386EEUD+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4386EEUD+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4389EUT</b> MAXIM MAX4389EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4387EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4387ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4387EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4387ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4387ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4387EUA Maxim Integrated	MAX4387EUA Datenblatt	MAX4387EUA-Datenblätter	MAX4387EUA PDF	Maxim Integrated MAX4387EUA
MAX4387EUA Electronic	MAX4387EUA-Komponenten	MAX4387EUA-Verteiler	MAX4387EUA-Bild	MAX4387EUA-Teil
MAX4387EUA Preis	MAX4387EUA Hersteller	MAX4387EUA Bild	MAX4387EUA Aktie	MAX4387EUA Inventar
MAX4387EUA Neu	MAX4387EUA Original	MAX4387EUA garantiert	MAX4387EUA RFQ	MAX4387EUA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited